

**PATRIMONIO AUTÓNOMO FIDEICOMISO – ASISTENCIA TÉCNICA  
FINDETER FIDUCIARIA BOGOTÁ S.A.**

**CONVOCATORIA N° PAF-ATF-O-003-2019**

**CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LAS REDES DEL SISTEMA  
DE ACUEDUCTO EN LA CABECERA URBANA MUNICIPAL DE LA  
PAZ, DEPARTAMENTO DEL CESAR – FASE II”.**

**PROPONENTE: CONSORCIO LA PAZ FASE II**

Representante Legal: **ARMANDO MARTINEZ SPADAFORA**

**PROPUESTA ECONOMICA ORIGINAL**

Marzo 4 de 2019

FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA					
PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPTIMIZACION DE LAS REDES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN LA CABECERA URBANA MUNICIPAL DE LA PAZ - DEPARTAMENTO DEL CESAR-FASE II					
PRESUPUESTO OBRA CIVIL					
ITEM	DESCRIPCION	UND.	CANT.	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
<b>INSTALACION DE REDES DE ACUEDUCTO</b>					
1	<b>LOCALIZACION Y REPLANTEO</b>				
1.1	Localizacion y replanteo del sistema de distribución de la poblacion.	ML	10.497,00	\$ 1.877,00	\$ 19.702.869,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 19.702.869,00</b>
2	<b>EXCAVACIONES</b>				
Excavaciones generales para la instalación de tubería, conexiones domiciliarias, cajas para válvulas, cajas para macromedidores y micromedidores, incluyen: Costo de mano de obra, herramientas, entibados, entarimados, extracción de derrumbes, bombeo permanente o intermitente y demás operaciones para la desecación del terreno durante las labores de excavación, drenajes provisionales y demás costos directos e indirectos causados en la correcta ejecución de los trabajos. Indemnización por daños a terceros tales como: Construcción o reparación de desagües, tuberías de acueducto, ducto telefónicos, servidumbres destruidos o dañadas y demás indemnizaciones en que se incurra durante el desarrollo de los trabajos.					
2.1	Excavaciones generales hasta una profundidad de 2,0 metros, profundidad promedio de 1,28 m.				
2.1.1	Manual en material común	M3	333,16	\$ 19.543,00	\$ 6.510.946,00
2.1.2	Manual en material conglomerado	M3	381,91	\$ 25.700,00	\$ 9.815.087,00
2.1.3	Mecánica en cualquier material (excepto roca, seco o bajo agua)	M3	5.776,11	\$ 6.500,00	\$ 37.544.715,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 53.870.748,00</b>
2.2	<b>INSTALACIÓN DE TUBERÍA</b>				
Instalación de tubería de Polietileno PN 10,-16 y accesorios de polietileno. Incluye: Mano de obra, herramientas, alquiler de equipos, y demás costos directos e indirectos utilizados en la operación de transporte local, arreglo del fondo de la zanja, bajada de los tubos, suministro de lubricante para instalación de tubería y accesorios, anclaje de tuberías en concreto, arreglo de la superficie natural del terreno, lavada y desinfección de las tuberías para la entrega de los conductos en perfecto estado de funcionamiento. Indemnización por daños a terceros tales como: rotura de andenes, pisos exteriores de las viviendas, pérdidas de daños a servidumbre de agua, luz eléctrica, gas, teléfono, que tengan que pagar por los contratista a los interesados.					
<b>TUBERÍA PE</b>					
2.2.1	Instalacion de Tubería PE, DN 90 mm, PN10	ML	8.023,00	\$ 10.350,00	\$ 83.038.050,00
2.2.2	Instalacion de Tubería PE, DN 110 mm, PN10	ML	1.019,00	\$ 10.350,00	\$ 10.546.650,00
2.2.3	Instalacion de Tubería PE, DN 160 mm, PN10	ML	1.255,00	\$ 14.500,00	\$ 18.197.500,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 111.782.200,00</b>
2.3	<b>SUMINISTRO E INSTALACIÓN VÁLVULAS DE COMPUERTA HD EXTREMO GARRA DE TIGRE Y JUNTA HIDRAULICA PARA TUBERIA DE POLIETILENO</b>				
En el suministro e instalación de válvula se incluyen los accesorios que sean necesarios para realizar el trazado de la tubería o para la conexion y todos los costos de mano de obra necesarios para la instalación, herramientas, transporte local y demás costos directos e indirectos que demande la instalación de válvulas. La excavación se paga en el ítem 2,1 de excavación.					
<b>VALVULAS HD EXTREMO GARRA DE TIGRE PARA POLIETILENO</b>					
2.3.1	Suministro e Instalacion de Valvula HD extremo Garra de Tigre para PE de diámetro 3"	UN	5,00	\$ 618.491,00	\$ 3.092.455,00
2.3.2	Suministro e Instalacion de Valvula HD extremo Garra de Tigre para PE de diámetro 4"	UN	1,00	\$ 862.239,00	\$ 862.239,00
2.3.3	Suministro e Instalacion de Valvula HD extremo Garra de Tigre para PE de diámetro 6"	UN	3,00	\$ 1.343.987,00	\$ 4.031.961,00
<b>VALVULAS HD JH PARA PVC</b>					
2.3.5	Suministro e Instalacion de Valvula HD para PVC de diámetro de 3"	UN	4,00	\$ 532.892,00	\$ 2.131.568,00
2.3.6	Suministro e Instalacion de Valvula HD para PVC de diámetro de 6"	UN	1,00	\$ 1.202.539,00	\$ 1.202.539,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 11.320.762,00</b>
2.4	<b>CONSTRUCCIÓN CAJAS PARA VÁLVULAS Y MACROMEDIDORES</b>				
Construcción de cajas para válvulas en concreto de 28 Mpa y acero de refuerzo 60.000 psi , de 1 m x 1 m de ancho y largo de 1 m de profundidad, con una tapa en concreto reforzado de 28 Mpa, espesor de muro 10 cm; de fondo 10 cm y tapa de 15 cm. Incluye: costo de mano de obra, instalación de tapa tipo chorote, herramientas, materiales empleados en su construcción.					
2.4.1	Concreto de 28 Mpa. Incluye formaletas, curado, mano de obra y todas las actividades necesarias para su fabricación y correcta instalación.	M3	8,80	\$ 632.261,00	\$ 5.563.897,00
2.4.1.2	Suministro e instalación de acero de refuerzo de 60.000 psi	KG	532,22	\$ 3.909,00	\$ 2.080.448,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 7.644.345,00</b>

ARMANDO MARTINEZ SPADAFORA  
R. I. CC 12.600.860

001

FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA					
PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPTIMIZACION DE LAS REDES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN LA CABECERA URBANA MUNICIPAL DE LA PAZ - DEPARTAMENTO DEL CESAR-FASE II					
PRESUPUESTO OBRA CIVIL					
ITEM	DESCRIPCION	UND.	CANT.	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
2.4.2	Construcción de cajas para macromedidores en concreto de 28 Mpa y acero de refuerzo 60.000 psi, de 4 m x 1.5 m x 1.3 m, con tapa en concreto reforzado de 28 Mpa, espesor de muro 15 cm; de fondo 15 cm y tapa de 15 cm, Incluye: costo de mano de obra, herramientas, materiales empleados en su construcción.				
2.4.2.1	Concreto de 28 Mpa. Incluye formaletas,curado,mano de obra y todas las actividades necesarias para su fabricación y correcta instalación.	M3	3,23	\$ 632.261,00	\$ 2.042.203,00
2.4.2.2	Suministro e instalación de acero de refuerzo de 60.000 psi	KG	270,10	\$ 3.909,00	\$ 1.055.821,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 3.098.024,00</b>
2.4.3	Construcción de cajas para macromedidores en concreto de 28 Mpa y acero de refuerzo 60.000 psi, de 5 m x 1.5 m x 1.3 m, con una tapa en concreto reforzado de 28 Mpa, espesor de muro 15 cm; de fondo 15 cm y tapa de 15 cm. Incluye: costo de mano de obra, herramientas, materiales empleados en su construcción. Además se tendrán en cuenta los costos de localización, relleno y apisonado, arreglo de superficie y retiro de material sobrante.				
2.4.3.1	Concreto de 28 Mpa. Incluye formaletas,curado,mano de obra y todas las actividades necesarias para su fabricación y correcta instalación.	M3	3,53	\$ 632.261,00	\$ 2.231.881,00
2.4.3.2	Suministro e instalación de acero de refuerzo de 60.000 psi	KG	314,30	\$ 3.909,00	\$ 1.228.599,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 3.460.480,00</b>
2.5	<b>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACCESORIOS EN POLIETILENO PN-10 POR TERMOFUSIÓN PARA TUBERIA DE POLIETILENO.</b>				
	Se incluyen los costos de todos los accesorio que sean necesarios para realizar el trazado de la tubería o para la conexión, también se incluyen todos los costos de mano de obra necesarios para la instalación, herramientas, transporte local y demás costos directos e indirectos que demande la instalación.				
2.5.1	<b>Suministro e Instalacion de Tees a Topes de PE para Tubería de Polietileno (PE)</b>				
2.5.1.1	Suministro e Instalacion de tees tope de 3" X 3" para tubería de PE	UN	25,00	\$ 63.740,00	\$ 1.593.500,00
2.5.1.2	Suministro e Instalacion de tees tope de 4" X 3" para tubería de PE	UN	8,00	\$ 90.785,00	\$ 726.280,00
2.5.1.3	Suministro e Instalacion de tees tope de 4" X 4" para tubería de PE	UN	1,00	\$ 98.188,00	\$ 98.188,00
2.5.1.4	Suministro e Instalacion de tees tope de 6" X 3" para tubería de PE	UN	2,00	\$ 205.177,00	\$ 410.354,00
2.5.1.5	Suministro e Instalacion de tees tope de 6" X 4" para tubería de PE	UN	1,00	\$ 207.476,00	\$ 207.476,00
2.5.1.6	Suministro e Instalacion de tees tope de 6" X 6" para tubería de PE	UN	6,00	\$ 254.190,00	\$ 1.525.140,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 4.560.938,00</b>
2.5.2	<b>Suministro e Instalacion de Cruces a Topes de PE para Tubería de Polietileno (PE)</b>				
2.5.2.1	Suministro e Instalacion de Cruz tope de 3" X 3" para Tubería de PE	UN	19,00	\$ 121.424,00	\$ 2.307.056,00
2.5.2.2	Suministro e Instalacion de Cruz tope de 4" X 3" para Tubería de PE	UN	1,00	\$ 337.759,00	\$ 337.759,00
2.5.2.3	Suministro e Instalacion de Cruz tope de 4" X 4" para Tubería de PE	UN	1,00	\$ 176.635,00	\$ 176.635,00
2.5.2.4	Suministro e Instalacion de Cruz tope de 6" X 3" para Tubería de PE	UN	1,00	\$ 403.608,00	\$ 403.608,00
2.5.2.5	Suministro e Instalacion de Cruz tope de 6" X 4" para Tubería de PE	UN	1,00	\$ 443.302,00	\$ 443.302,00
2.5.2.6	Suministro e Instalacion de Cruz tope de 6" X 6" para Tubería de PE	UN	3,00	\$ 527.644,00	\$ 1.582.932,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 5.251.292,00</b>
2.5.3	<b>Suministro e Instalacion de Uniones Reducciones para polietileno (PE)</b>				
2.5.3.1	Suministro e Instalacion de Unione Reducción tope de 4" X 3" para PE	UN	5,00	\$ 64.531,00	\$ 322.655,00
2.5.3.2	Suministro e Instalacion de Unione Reducción tope de 6" X 3" para PE	UN	4,00	\$ 119.544,00	\$ 478.176,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 800.831,00</b>
2.5.4	<b>Suministro e Instalacion de Codos a Tope de PE para Tubería de Polietileno</b>				
2.5.4.1	Suministro e Instalacion de codo tope de 3" X 90 para tubería de PE	UN	3,00	\$ 52.987,00	\$ 158.961,00
2.5.4.2	Suministro e Instalacion de codo tope de 3" X 45 para tubería de PE	UN	1,00	\$ 52.987,00	\$ 52.987,00
2.5.4.3	Suministro e Instalacion de codo tope de 4" X 90 para tubería de PE	UN	1,00	\$ 92.821,00	\$ 92.821,00
2.5.4.4	Suministro e Instalacion de codo tope de 6" X 90 para tubería de PE	UN	5,00	\$ 161.951,00	\$ 809.755,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 1.114.524,00</b>
2.6	<b>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACCESORIOS EN HD PARA TUBERIA PARA PVC</b>				
	Se incluyen los costos de todos los accesorio que sean necesarios para realizar el trazado de la tubería o para la conexión, También se incluyen todos los costos de mano de obra necesarios para la instalación, herramientas, transporte local y demás costos directos e indirectos que demande la instalación.				
2.6.1	<b>Suministro e Instalacion de Tees HD para Tubería de PVC</b>				
2.6.1.1	Suministro e Instalacion de Tee HD de 3" X 3" para tubería de PVC	UN	9,00	\$ 184.702,00	\$ 1.662.318,00
2.6.1.2	Suministro e Instalacion de Tee HD de 4" X 3" para tubería de PVC	UN	2,00	\$ 261.850,00	\$ 523.700,00
2.6.1.3	Suministro e Instalacion de Tee HD de 4" X 4" para tubería de PVC	UN	1,00	\$ 309.247,00	\$ 309.247,00
2.6.1.4	Suministro e Instalacion de Tee HD de 6" X 3" para tubería de PVC	UN	3,00	\$ 410.195,00	\$ 1.230.585,00
2.6.1.5	Suministro e Instalacion de Tee HD de 6" X 6" para tubería de PVC	UN	1,00	\$ 505.093,00	\$ 505.093,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 4.230.943,00</b>
2.6.2	<b>Suministro e Instalacion de Cruces HD para tubería de PVC</b>				
2.6.2.1	Suministro e Instalacion de cruz HD de 3" X 3"	UN	4,00	\$ 203.742,00	\$ 814.968,00
2.6.2.3	Suministro e Instalacion de cruz HD de 4" X 4"	UN	1,00	\$ 341.377,00	\$ 341.377,00
2.6.2.4	Suministro e Instalacion de cruz HD de 6" X 3"	UN	1,00	\$ 360.215,00	\$ 360.215,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 1.516.560,00</b>

ARMANDO MARTÍNEZ SPADAFORA  
R.L CC 12.600.860

002

FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA					
PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPTIMIZACION DE LAS REDES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN LA CABECERA URBANA MUNICIPAL DE LA PAZ - DEPARTAMENTO DEL CESAR-FASE II					
PRESUPUESTO OBRA CIVIL					
ITEM	DESCRIPCION	UND.	CANT.	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
<b>2.6.3</b>	<b>Suministro e Instalacion de codos HD para PVC</b>				
2.6.3.1	Suministro e Instalacion de codo HD de 3" X 90	UN	2,00	\$ 138.090,00	\$ 276.180,00
2.6.3.3	Suministro e Instalacion de codo HD de 6" X 45	UN	1,00	\$ 379.852,00	\$ 379.852,00
2.6.3.4	Suministro e Instalacion de codo HD de 6" X 90	UN	1,00	\$ 439.541,00	\$ 439.541,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 1.095.573,00</b>
<b>2.6.4</b>	<b>Suministro e Instalacion de Unión HD para Polietileno por Universal.</b>				
2.6.4.1	Suministro e Instalacion de Unión PE X universal 3"	UN	41,00	\$ 177.893,00	\$ 7.293.613,00
2.6.4.2	Suministro e Instalacion de Unión PE X universal 4"	UN	7,00	\$ 219.618,00	\$ 1.537.326,00
2.6.4.3	Suministro e Instalacion de Unión PE X universal 6"	UN	4,00	\$ 302.402,00	\$ 1.209.608,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 10.040.547,00</b>
<b>2.6.5</b>	<b>Suministro e Instalacion de Hidrantes</b>				
2.6.5.1	Suministro e Instalacion de Hidrantes Mega 3" y sus Accesorios	UN	5,00	\$ 4.216.228,00	\$ 21.081.140,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 21.081.140,00</b>
<b>2.7</b>	<b>Suministro e Instalacion de Accesorios de PVC para tuberias de PVC</b>				
2.7.1	Suministro e Instalacion de Uniones de reparacion en PVC				
2.7.1.1	Suministro e Instalacion de Unión de Reparacion PVC 3"	UN	4,00	\$ 58.360,00	\$ 233.440,00
2.7.1.2	Suministro e Instalacion de Unión de Reparacion PVC 4"	UN	1,00	\$ 84.813,00	\$ 84.813,00
2.7.1.3	Suministro e Instalacion de Unión de Reparacion PVC 6"	UN	2,00	\$ 170.585,00	\$ 341.170,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 659.423,00</b>
<b>2.7.2</b>	<b>Suministro e Instalacion de Niples en PVC para adaptaciones</b>				
2.7.2.1	Suministro e Instalacion de Niple de 3" L=1.0	UN	5,00	\$ 23.771,00	\$ 118.855,00
2.7.2.2	Suministro e Instalacion de Niple de 4" L=1.0	UN	1,00	\$ 31.284,00	\$ 31.284,00
2.7.2.3	Suministro e Instalacion de Niple de 6" L=1.0	UN	3,00	\$ 58.725,00	\$ 176.175,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 326.314,00</b>
<b>2.7.3</b>	<b>Suministro e Instalacion de Reducciones HD JR para PVC</b>				
2.7.3.1	Suministro e Instalacion de Reducción HD de 4" X 3"	UN	23,00	\$ 146.564,00	\$ 3.370.972,00
2.7.3.2	Suministro e Instalacion de Reducción HD de 6" X 3"	UN	22,00	\$ 298.729,00	\$ 6.572.038,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 9.943.010,00</b>
<b>2.8</b>	<b>CONSTRUCCION DE CONEXIONES DOMICILIARIAS</b>				
2.8.1	Suministro e Instalacion de sileta de Polietileno base termofusion con salida rosca hembra metálica NPT Ø 90mm, 110mm, 160mm y 200mm por 1/2", con sus accesorios necesarios. Se incluirán los costos de mano de obra, herramientas y materiales empleados para su instalacion. La excavacion se paga en el item 2,1 de excavacion.	UN	868,00	\$ 55.000,00	\$ 47.740.000,00
2.8.2	Suministro e Instalacion tuberia PF+UAD con sus accesorios, de Ø 1/2"; se incluirán los costos de mano de obra, herramientas, materiales empleados para su instalacion, prueba hidráulica, desinfeccion de la tuberia y entrega de los conductos en perfecto estado de funcionamiento. La excavacion se paga en el item 2,1 de excavacion.	ML	5.208,00	\$ 4.200,00	\$ 21.873.600,00
2.8.3	Suministro e Instalacion de micromedidor de 1/2". Medidor tipo Velocidad, Cuerpo de Polimero Sintético "Composite", Transmision Magnetica, Esfera Seca, (Q3/Q1)R=160, Longitud 115 mm, Dn15mm (1/2"), T. 0°-50°, válvula anti retorno, transmision magnetica, blindaje antimagnetico, PreEquipado con receptaculo para emision, incluye tuercas, acoples y empaques. Cumplen la norma ISO 4064 y la NTC 1063. Desarrollado de acuerdo a las normas MID, OIML R49 14154 e ISO 4064 Aprobacion de Modelo por la comunidad Economica Europea CE M121383 TCM142/11/4854. Incluye: Kit de acoples (anclajes a cajilla (2), tuercas externas a cajilla (2), tuercas internas a medidor (2), acople a medidor (2), empaque a medidor (2)), certificado de calibracion individual y sello individual para medidor de 1/2". Válvula antifraude en polietileno compuerta en bronce y válvula de paso de diametro 1/2".	UN	868,00	\$ 169.030,00	\$ 146.718.040,00
2.8.4	Suministro e instalacion de caja de Seguridad para acometida domiciliaria con dimensiones para medidores de DN15: L.80 a L.165, Dn20: L.130, Dimensiones de la cajilla parte superior: 32.5 cm de largo, 15 cm de ancho, Dimensiones de la cajilla parte inferior: 37,5 cm de largo, 20 cm de ancho, 16,5 cm de alto. Temperaturas de 0°-40°C, Fabricado nylon reforzado con fibra de vidrio de alta capacidad, resistente a la friccion, a los rayos UV, sistema de cierre patentado a altas temperaturas, a la presion y al impacto; soporta pesos superiores a 35 toneladas, Presion del agua: 1.6 MPa.	UN	868,00	\$ 80.894,00	\$ 70.215.992,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 286.547.632,00</b>
<b>3</b>	<b>ROTURA Y RECONSTRUCCION DE PAVIMENTOS</b>				
3.1	Demolicion de pavimento en concreto rigido de 28 Mpa, espesor 0.20 mts. Incluye todos los costos directos e indirectos necesarios para efectuar estos trabajos. El corte longitudinal del pavimento solo se aceptará con cortadora mecanica.	M2	6.067,20	\$ 21.436,00	\$ 130.056.499,00
3.2	Reconstruccion de pavimento concreto rigido de 28 Mpa de espesor 0.20 mts. Incluye todos los costos directos e indirectos necesarios para efectuar estos trabajos.	M2	6.073,80	\$ 112.845,00	\$ 685.397.961,00
3.3	Demolicion y reconstruccion de Andenes en concreto de 21 Mpa. Espesor 0,07 mts. Incluye todos los costos directos e indirectos necesarios para efectuar estos trabajos.	M2	2.422,56	\$ 37.214,00	\$ 90.153.148,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 905.607.608,00</b>

ARMANDO MARTINEZ SPADAFORA  
R.L CC 12.600.850

003

FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA					
PROYECTO: CONSTRUCCION Y OPTIMIZACION DE LAS REDES DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN LA CABECERA URBANA MUNICIPAL DE LA PAZ - DEPARTAMENTO DEL CESAR-FASE II					
PRESUPUESTO OBRA CIVIL					
ITEM	DESCRIPCION	UND.	CANT.	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
<b>4</b>	<b>CRUCES E INTERVENCIONES VIALES</b>				
	Presupuesto obras civiles para el uso, la ocupación y la intervención de la infraestructura de la vía nacional en el municipio de la paz- departamento del cesar, Perforación por el método RAM en 16" encamisada en tubería de acero eschedule 40 sin costura para instalar tubería de HD de 10" . Incluye suministro de tubería de acero al carbón de 16". Incluye en suministrar grúa o retroexcavadora para la bajada y cargada de los equipos de perforación, así como la construcción de las celdas de lanzamiento (dimensiones: 11 m de largo por 3 de ancho, por la profundidad de excavación) y celda recibo de la tubería (dimensiones: 2 m x 2 m por la profundidad de excavación). Además el contratista debe construir un placa en concreto de espesor 20 cm por las dimensiones de la celda de lanzamiento y garantizar en todo momento que el sitio de excavación este totalmente seco.				
4.1	Cruce Raming Encamisado en tubería SCH 40 de 16" (400 mm) Via Nacional	ML	22,10	\$ 3.325.638,00	\$ 73.496.600,00
4.2	Conformacion de vias de acceso, adecuacion y limpieza de terreno en los sitios de ubicacion de los portales de lanzamiento y llegada de la tubería a encamisar de acuerdo con las especificaciones de la Agencia Nacional de Infraestructura - ANI.	M2	14,00	\$ 8.030,00	\$ 112.420,00
4.3	Señal Preventiva y Reglamentaria de acuerdo con solicitud permiso de uso zona via ocupacion.	Un	6,00	\$ 30.648,00	\$ 183.888,00
4.4	Suministro e Instalacion de camara circular de inspeccion D=1.00 m. en material plastico de alta resistencia tipo NOVACOM H=1,80 m.	Un	6,00	\$ 4.640.141,00	\$ 27.840.846,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 101.633.754,00</b>
<b>5</b>	<b>MACROMEDIDOR</b>				
<b>5.1</b>	<b>Medidor de Caudal 4" DN 110 B-B</b>				
5.1.1	Suministro e Instalación de Tee HD 4"X3" B-B	UND	4,00	\$ 531.007,00	\$ 2.124.028,00
5.1.2	Suministro e Instalación de Valvula compuerta elastica no ascendente HD 4" B-B	UND	4,00	\$ 943.176,00	\$ 3.772.704,00
5.1.3	Suministro e Instalación de Filtro tipo Y 4" B-B	UND	2,00	\$ 708.353,00	\$ 1.416.706,00
5.1.4	Suministro e Instalación de Niple en HD 4" L=0.50 m B-B	UND	2,00	\$ 630.212,00	\$ 1.260.424,00
5.1.5	Suministro e Instalación de Niple en HD 3" L=0.40 m B-B	UND	4,00	\$ 417.464,00	\$ 1.669.856,00
5.1.6	Suministro e Instalación de Codo en HD 3"x 90 B-B	UND	4,00	\$ 319.037,00	\$ 1.276.148,00
5.1.7	Suministro e Instalación de Niple en HD 3" L= 2.0 m B-B	UND	2,00	\$ 1.292.258,00	\$ 2.584.516,00
5.1.8	Suministro e Instalación de Valvula compuerta elastica no ascendente HD 3" B-B	UND	2,00	\$ 678.091,00	\$ 1.356.182,00
5.1.9	Suministro e Instalación de Niple en HD 3" L= 1.20 m B-B	UND	2,00	\$ 844.515,00	\$ 1.689.030,00
5.1.10	Suministro e Instalación de Adptador Brida X universal para polietileno 4" 110 mm	UND	2,00	\$ 186.383,00	\$ 372.766,00
5.1.11	Suministro e Instalación de Macromedidor 4" mecanico B-B	UND	2,00	\$ 1.983.202,00	\$ 3.966.404,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 21.488.764,00</b>
<b>6</b>	<b>RELLENOS COMPACTADOS</b>				
6.1	Rellenos Compactados con Material de Obra	M3	5655,80	\$ 16.896,00	\$ 95.560.397,00
6.2	Rellenos Compactados con Material de Canteras	M3	1263,64	\$ 66.570,00	\$ 84.120.515,00
6.3	Suministro e Instalación de Arena limpia para Tuberías	M3	631,82	\$ 63.817,00	\$ 40.320.857,00
6.4	Retiro de Material sobrante a botadero autorizado	M3-KM	31469,22	\$ 1.350,00	\$ 42.483.447,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 262.485.216,00</b>
<b>SUBTOTAL OBRA CIVIL</b>					<b>\$ 1.849.263.497,00</b>
Administración				19%	<b>\$ 351.360.054,00</b>
Imprevistos				3%	<b>\$ 55.477.905,00</b>
Utilidad				5%	<b>\$ 92.463.175,00</b>
Iva de la Utilidad				19%	<b>\$ 17.568.003,00</b>
<b>Costo Total Obra civil + A.I.U</b>					<b>\$ 2.366.132.644,00</b>
PRESUPUESTO SUMINISTROS					
ITEM	DESCRIPCION	UND.	CANT.	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
	<b>SUMINISTRO DE TUBERIA PARA ACUEDUCTO</b>				
<b>7</b>	<b>SUMINISTRO DE TUBERÍA</b>				
	<b>TUBERÍA PE</b>				
7.1	Suministro de Tubería PE, DN 90 mm, PN10	ML	8.023,00	\$ 17.570,00	\$ 140.964.110,00
7.2	Suministro de Tubería PE, DN 110 mm, PN10	ML	1.019,00	\$ 29.562,00	\$ 30.123.678,00
7.3	Suministro de Tubería PE, DN 160 mm, PN10	ML	1.255,00	\$ 55.371,00	\$ 69.490.605,00
				<b>SUB-TOTAL</b>	<b>\$ 240.578.393,00</b>
<b>SUBTOTAL SUMINISTRO</b>					<b>\$ 240.578.393,00</b>
Administración Suministro				10%	<b>\$ 24.057.839,00</b>
<b>Costo Total Suministro +Administracion</b>					<b>\$ 264.636.232,00</b>
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO ( OBRA CIVIL + SUMINISTRO )</b>					<b>\$ 2.630.768.876,00</b>

  
**ARMANDO MARTINEZ SPADAFORA**  
 R.L CC 12.600.860

004